



RL36... RL39... FRIGORÍFICO

Registe o seu produto e participe das nossas promoções no site: www.samsung.com/global/register

CARACTERÍSTICAS

Os refrigerantes R600a e Ciclopentano não são nocivos para o meio ambiente !

- Este produto protege o meio ambiente através da utilização dos refrigerantes R600a e de ciclopentano.
- Características dos refrigerantes R600a e Ciclopentano ODP (Potencial de Deplecção de Ozono): 0
 GWP (Potencial de Aquecimento Global): O mais baixo

Frigorífico/Congelador de Elevada Eficiência Energética!

 Frigorífico/Congelador de Elevada Eficiência Energética de economia de energia consome o mínimo de potência usando o R600a e o Ciclopentano.

Função de Refrigeração Rápida SUPER!

 Os alimentos podem ser guardados enquanto frescos e são refrigerados rapidamente sempre que a função Congelação "SUPER" estiver seleccionada.

Compartimento de frescos, ligeiramente acima de o°C

- Gaveta para alimentos secos ou embalados.
- Gaveta com humidade regulável para salada, legumes e frutos frescos.

Secção de frigorífico no nível superior, compartimento Congelador com gaveta !

- A zona dos legumes foi concebida segundo princípios, ergonómicos e a altura pode ser regulada.
- O congelador tipo gaveta evita perdas de frio e permite a armazenagem limpa e prática de alimentos.

Ligar/Desligar

 Interruptor de alimentação para ligar e desligar o frigorífico é a forma mais fácil de desligar sem ter de desligar a ficha da tomada.

Visor Digital para Controlo de Temperatura!

 O visor mostra todas as funções do electrodoméstico para que possa controlar facilmente todas as funções.

ECO

 Para uma definição da temperatura com maior eficiência energética no congelador (-17°C) e no frigorífico (6°C), basta premir o botão ECO.

VAC

 Reduza o seu consumo de energia, usando apenas o congelador, sempre que vai de férias ou que se ausenta por qualquer razão. Este manual de instruções aplica-se a vários modelos. É possível que certos pormenores de funções e equipamento não coincidam exactamente com as características do seu electrodoméstico.

O R-600a ou o R-134a são usados como refrigerantes. Verifique a etiqueta do compressor na parte posterior e a etiqueta de identificação por dentro da porta para saber que refrigerante é usado no seu frigorífico.

ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS	1
RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	
INSTALAÇÃO	4
PREPARAÇÃO FRIGORÍFICO/CONGELADOR	5
DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES DE CONTROLO	5
MÉTODO DE ARMAZENAGEM PARA ALIMENTOS	
CONGELADOS	8
MÉTODO DE FAZER GELO	10
DISPENSADOR DE ÁGUA	
(MODELOS COM DISPENSADOR DE ÁGUA)	11
DESMONTAR OS ACESSÓRIOS	13
LIMPEZA DO DISPENSADOR DE ÁGUA	14
SUBSTITUIR A LÂMPADA INTERIOR	15
VERIFICAÇÕES ANTES DE SOLICITAR ASSISTÊNCIA	
PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	16
IMAGEM DO SEU FRIGORÍFICO/CONGELADOR	17

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Uma utilização correcta deste produto poderá impedir ferimentos ou danos nos utilizadores ou quaisquer outras pessoas. Certifique-se de que cumpre estas normas, para sua segurança. (Depois de ler estas normas, guarde-as num local seguro para consulta) Não se esqueça de as entregar ao novo proprietário, no caso de vender o seu frigorífico.



Indica risco de morte ou de ferimentos graves.



Indica risco de ferimentos ou danos materiais.



Perigo

Não use a mesma tomada para alimentar vários aparelhos.

 Isso poderá gerar um calor anormal ou causar um incêndio.

Solte a ficha de alimentação da parte posterior do frigorífico.

 Uma ficha danificada poderá causar incêndio por sobreaquecimento

Não pulverize água directamente dentro ou fora do frigorífico.

- Isso poderá causar incêndio ou choque eléctrico. Não pulverize gás inflamável perto do frigorífico.
- Isso poderá causar explosão ou incêndio.
 Não dobre demasiado o cabo de alimentação nem coloque nenhum objecto pesado em cima dele.
 Isto poderá causar incêndio. (Se o cabo de alimentação estiver danificado, evite o acidente, solicitando a sua substituição ao

fabricante, ao agente ou a um técnico qualificado.) Não toque na ficha com as mãos molhadas.

- Isso poderá causar choque eléctrico.
 Não coloque dentro do frigorífico um recipiente cheio de água.
- Se a água entornar, poderá afectar o isolamento das peças eléctricas, causando incêndio ou choque eléctrico.

Não instale o frigorífico num local húmido e sujeito a salpicos de água

• A deterioração do isolamento das peças eléctricas pode causar incêndio ou choque eléctrico.

Não guarde substâncias voláteis e inflamáveis dentro do frigorífico.

• Se guardar benzina, diluente, alcool, éter ou gás LP etc., existe o risco de explosão.

Não desmonte, não faça reparações nem alterações.

 Isso poderá causar incêndio ou uma avaria que poderão causar graves danos.

Desligue a ficha da tomada para substituir a lâmpada interior do frigorífico.

- Se não fizer isso, existe o risco de choque eléctrico. Faca uma ligação à terra.
- Se não tiver ligação à terra, existe o risco de ruptura e choque eléctrico..

Se se quiser desfazer do seu frigorífico, retire primeiro a porta e o seu conteúdo.

 Se a porta se fechar com uma cirança a brincar lá dentro, poderá ser perigoso.



Este electrodoméstico contém uma pequena quantidade de refrigerante isobutano (R600a), um gás natural

altamente compatível em termos ambientais e combustível. Durante o transporte e a instalação do electrodoméstico, tenha cuidado para não danificar as peças do circuito de refrigeração.

Fugas de refrigerante para fora dos tubos podem entrar em combustão e criar danos à vista. Se isto acontecer, evite chamas e potenciais fontes de combustão e areje a sala onde está o electrodoméstico durante alguns minutos.

- A fim de evitar a criação de uma mistura inflamável de gás e ar, se ocorrer uma fuga no circuito de refrigeração, o tamanho da sala em que o frigorífico pode ser instalado depende da quantidade de refrigerante usado A sala deve ter 1m³ por cada 8 g de refrigerante R600a do elecrodoméstico. A quantidade de refrigerante contida no seu electrodoméstico é indicada na placa de identificação dentro do frigorífico.
- Nunca ponha em funcionamento um electrodoméstico que apresente danos. Em caso de dúvida, consulte o seu fornecedor.



Perigo

- Mantenha desobstruídos os orifícios de ventilação da caixa ou da estrutura de encastrar do frigorífico.
- Não use dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelação que não os recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito do refrigerante.
- Não use aparelhos eléctricos dentro da área de armazenagem dos alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.



Cuidado

Não guarde demasiados alimentos no seu frigorífico.

 Ao abrir a porta, poderá cair qualquer coisa, o que poderá causar um ferimento.

Não coloque garrafas nem objectos de vidro no congelador.

 A congelação do conteúdo poderá provocar ferimentos.

Se toda a tomada da ficha estiver solta, não introduza a ficha na tomada.

- Poderá causar incêndio ou choque eléctrico.
 Não puxe pelo cabo de alimentação para o desligar da corrente.
- Um cabo de alimentação danificado pode causar incêndio ou choque eléctrico.

Não coloque objectos em cima do frigorífico.

 A abertura ou o fecho da porta poderá fazê-los cair, o que poderá causar ferimentos.

Não guarde produtos farmacêuticos, materiais científicos, e os outros produtos sensíveis pela temperatura no frigorífico.

 Os produtos que exigem um controlo rigoroso de temperatura n\u00e3o devem ser guardados no frigor\u00edfico.

Não deixe as crianças pendurar-se na porta do frigorífico. Não toque nos recipientes nem nos alimentos do congelador com as mãos molhadas.

- Isso poderá causar enregelamento. Limpe todos os materiais estranhos da parte metálica da ficha.
- A utilização da ficha suja poderá causar um incêndio.

Não ponha as mãos na parte de baixo do frigorífico.

- As arestas afiadas podem provocar ferimentos.
 Se quiser introduzir novamente a ficha, introduza-a apenas cinco minutos depois de a ter retirado da tomada.
- O funcionamento anormal do congelador poderá causar sérios danos.

Se não pretender usar o frigorífico durante um período de tempo prolongado, desligue-o da corrente.

 A deterioração do isolamento poderá causar um incêndio.

Não deixe as crianças tocar nem brincar com o elemento de controlo da parte da frente do frigorífico.

- Não deixa as crianças brincar com o frigorífico.
- Não use o painel da base, peças de puxar para fora, portas, etc. como apoio ou como encosto.
- As reparações e a manutenção do electrodoméstico devem ser executadas apenas por um técnico qualificado. Reparações incorrectas feitas por gente sem experiência podem ter consequências graves para o utilizador ou para o próprio electrodoméstico.
- Não ponha na boca cubos de gelo directamente tirados do congelador. (Pode provocar queimaduras de gelo.)



NOTA

O refrigerante usado no frigorífico / congelador e os gases usados no material de isolamento requerem procedimentos especiais na sua eliminação. Antes de deitar fora o frigorífico, certifique-se de que nenhum dos tubos de trás está danificado.

INSTALAÇÃO



Disponha de uma área adequada e instale o frigorífico sobre chão firme e nivelado.

- Se o aparelho não ficar bem nivelado, poderá haver ruídos estranhos e a refrigeração será deficiente.
- Espere pelo menos uma hora antes de ligar o frigorífico à corrente.



Limpe o frigorífico.

• Limpe o aparelho por dentro e por fora com um pano de louça torcido.



Introduza a ficha numa tomada única.

• O aparelho deve ser ligado à terra.



Coloque os alimentos no frigorífico

• Recomenda-se a colocação de alimentos no frigorífico apenas depois de estar suficientemente frio, ou seja, 2-3 horas depois de ser ligado à corrente.



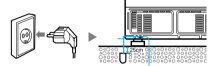
Perigo

Em caso de tomada eléctrica única com terminal para ligação à terra.

 Em caso de tomada eléctrica com terminal para ligação à terra, não é necessário uma ligação à terra em separado.

Em caso de tomada eléctrica com terminal para ligação à terra.

 Ligue o "fio terra" à placa de cobre, e enterre-a no chão a cerca de 25cm de profundidade.





NIVELAR O FRIGORÍFICO

Se instalar a parte da frente do frigorífico a um nível ligeiramente superior, será mais fácil abrir e fechar as portas.



Se a porta estiver descaída para a esquerda.

Rode o pé esquerdo na direcção da seta e nivele o aparelho.





Se a porta estiver descaída para a direita.

Rode o pé direito na direcção da seta e nivele o aparelho.



PREPARAÇÃO FRIGORÍFICO/CONGELADOR

Deverão ser cumpridos todos os pontos seguintes, a testar pela ordem seguinte. Caso contrário, verifique a alimentação. EM caso de problema indefinido, contacte o seu fornecedor.



Coloque todas as prateleiras e todos os recipientes nos seus respectivos lugares, donde foram retirados para transporte.



Limpe o frigorífico e as peças para retirar o pó acumulado pelo transporte e pela embalagem.



A lâmpada interior deverá acender-se enquanto a porta do frigorífico estiver acesa.



Defina o controlo de temperatura para a mais fria e deixe o frigorífico a funcionar durante uma hora. O congelador deve ficar ligeiramente frio e o motor deverá funcionar suavemente sem barulho, apenas com um leve zumbido.

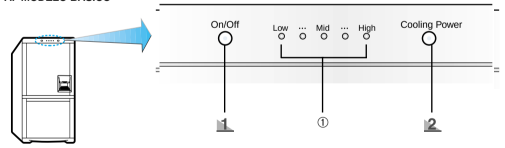
O seu frigorífico funciona com um compressor que se liga e desliga a fim de manter a temperatura interna. Quando o compressor é novo, tem de funcionar continuamente durante um período de 5 meses, no máximo, durante o qual poderá ser um pouco barulhento. Isto é bastante normal e não significa uma avaria.



Guarde os alimentos depois da temperatura do frigorífico estar suficentemente baixa. Depois de pôr o frigorífico em funcionamento, demora algumas horas a atingir a temperatura certa.

DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES DE CONTROLO

A. MODELO BÁSICO





Botão On/Off

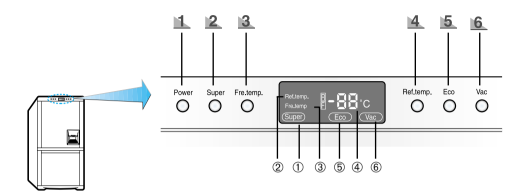
• Botão para Ligar/Desligar.



Botão Coolong Power

- Prima o botão Cooling Power quando pretender controlar a temperatura do Congelador.
- Inicialmente, defina a Temp. Frig. a meio.
- Premindo o botão, pode regular a temperatura do Frigorífico, regulando-se pelos números que se vão acendendo.
- A definição é composta por 5, e as 5 lâmpadas acesas ① indicam a temperatura mais fria.
- A temperatura do congelador será automaticamente regulada de acordo com a temperatura do frigorífico.

B. Modelo de Visor Digital





Botão POWER

- Interruptor de Alimentação
- Para ligar e desligar todo o electrodoméstico.



Botão SUPER

- Para ligar e desligar a função de congelação rápida.
- Quando quer congelar rapidamente os alimentos.
- O indicador SUPER ① continua iluminado enquanto a função de congelação rápida estiver a funcionar.
- Enquanto esta função está activa, a unidade de refrigeração permanece activa e produz uma temperatura muito baixa para a secção do congelador.
- A função de congelação rápida desliga-se automaticamente. Assim que a congelação estiver completa, o indicador S U P E R ① desliga-se e o congelador volta ao funcionamento normal com economia de energia.



Botão FRE.TEMP.

- No modo normal, a temperatura indicada 4 é a temperatura económica do congelador .
- Prima o botão FRE.TEMP sempre que queira controlar a temperatura do congelador.
- A temperatura seleccionada é indicada no visor e a indicação F acende-se.
- Prima o botão ③ repetidamente ou mantenha-o premido até surgir a temperatura pretendida no visor
- A temperatura apresentada muda sequencialmente.
 Depois de -25°C, o visor volta novamente a -17°C.
- Gama de Temperaturas do Congelador : -17°C ~ -25°C



Quando power é reinstalado, o visor da temperatura ④ indica "--".

Neste caso, o visor "--" será desaparecido por premir o botão FRE.TEMP ou botão REF.TEMP.



Botão REF.TEMP

- Prima o botão REF. TEMP sempre que queira controlar a temperatura do congelador.
- A temperatura seleccionada é indicada no visor e a indicação R acende-se.
- Prima o botão REF. TEMP repetidamente ou mantenha-o premido até surgir a temperatura pretendida no visor.
- A temperatura indicada muda seguencialmente. Depois dos +6°C, o visor volta novamente a +1°C
- Gama de Temperaturas do Congelador : +1°C ~ +6°C.



LED @ pisca sempre que há um corte de energia. Certifique-se de que a comida guardada no frigorífico não apodreceu.



Botão ECO

- Prima apenas o botão ECO sem qualquer ovtra operação, eatemperatura do frigorífico/congelador é definida automaticamente.
- A temperatura mais eficiente em termos energéticos é a definida pelo botão ECO. Temperatura do Congelador: -17°C Temperatura do Frigorífico: 6°C
- O indicador ECO ® permanece iluminado enquanto a função ECO está em funcionamento.
- Se premir o botão Freezer Temp. ③ ou o botão Ref.Temp ④, a função ECO deixa de funcionar e o electrodoméstico passa a funcionar de acordo com a nova definicão de temperatura.



BotãoVAC

- Se for de férias ou em viagem durante um período prolongado ou se achar que não precisa de usar o frigorífico, prima o botão VAC 6.
- Tem de tirar os alimentos do frigorífico antes de premir o botão VAC ®, uma vez que o frigorífico deixará de funcionar assim que o botão VAC ® for premido.
- O indicador VAC ® permanece iluminado enquanto aunção VAC está em funcionamento.



O frigorífico desliga-se enquanto o congelador permanece ser ligado. O frigorífico tem cuidado que estar váeio antes de premir o botão VAC.



Se premir o botão VAC ® ou o botão SUPER @ enquanto a função ECO está em funcionamento, a função seleccionada inicia-se e a função ECO deixará de funcionar. Se premir o botão ECO ® enquanto a função VAC está activa, a função ECO inicia-se e a função VAC deixará de funcionar.

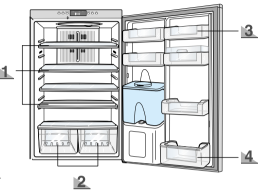
Se premir o botão SUPER enquanto a função ECO está activa, a temperatura do frigorífico e o congelador será controlada indepentemente.

MÉTODO DE ARMAZENAGEM PARA ALIMENTOS CONGELADOS

Ao colocar alimentos no frigorífico, observe o seguinte:

- Deixe os alimentos e as bebidas quentes arrefecer antes de os colocar dentro do frigorífico.
- Certifique-se de que a comida está embrulhada ou tapada antes de a guardar. Isso evitará que os alimentos fiquem desidratados, que percam cor ou sabor e ajudará a manter a sua frescura. Evita também que os sabores se misturem. Os legumes, a fruta e a salada não precisam de ser embrulhados, uma vez que são guardados nas gavetas de legumes.
- Nunca deixe óleo ou gordura aderir aos acessórios plásticos nem ao vedante da porta, uma vez que se trata de materiais porosos.
- Nunca guarde substâncias explosivas dentro do frigorífico. O alcóol com graduação superior deve ser guardado direito e em contentores bem selados.
- Por favor, mantenha o espaço de 10mm entre a prateleira e o espaço da parede para a circulação do ar.

A. Frigorífico





Prateleira transparente segura

- Guarde os restos em embalagens adequadas e outros alimentos a intervalos adequados.
- * A prateleira de armazenagem é segura, de material transparente e inquebrável para que possa usá-la com segurança.



Compartimentos de Frescos

- Para guardar legumes e fruta.
- O volume declarado de armazenamento do compartimento de alimentos frescos é calculado com gavetas de salada fresca retiradas.



Prateleira Multi-usos

 Para guardar alimentos em embalagens pequenas como manteiga, leite, iogurtes, etc. e bebidas.





Prateleirap / Garrafas

 Cerveja, leite e sumo na parte de cima e um jarro ou uma garrafa de água em baixo.

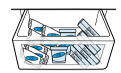




B. Congelador

Gaveta superior de congelador

• Para guardar os congelados empacotados como gelado, bacon, etc...



Gaveta média/inferior de congelador

 Para guardar legumes e carne, peixe e alimentos secos, em porções.



U∃ Nota Para mais espaço, pode armazenar alimentos com gavetas e o dispositivo de produção de gelo retirados.

O volume declarado de armazenamento do compartimento de alimentos congelados é calculado com gelo em cubes, bandeja de gelo e gavetas superior e meio de congelado retirados.



Embalar os alimentos

Embale os alimentos em porções adequadas ao seu dia-a-dia.

As porções de legumes e frutas não devem pesar mais de 1kg, e as porções de carne podem ir até 2,5kg. As porções mais pequenas congelam mais rapidamente e é mais fácil manter a sua qualidade depois de descongeladas e . cozinhadas. É importante selar os alimentos em vácuo antes de os congelar para que não desidratem nem percam sabor.

Materiais de embalagem adequados:

Sacos de plástico, película aderente, papel de alumínio e contentores de congelação, todos eles disponíveis no mercado.

Materiais não adequados para embalagem:

Papel de embrulho, papel encerado, celofane, sacos de lixo ou sacos de supermercado usados. Coloque os alimentos na embalagem, retire o ar e feche em vácuo.

Materiais adequados para selagem:

Elásticos, clips de plástico, cordel, fita de congelação ou semelhante. A película aderente e os sacos podem ser selados com calor através de selagem especial com ferro ou por pressão.

Antes de ser colocada no congelador, cada embalagem deve ser correctamente etiquetada com o conteúdo e a data de congelação.

MÉTODO DE FAZER GELO

A. Tabuleiro do Gelo de Roda

Tire o

Tire o tabuleiro de cubos de gelo.

2

Deite água até à marca de nível de água (Seta).

3

Introduza o tabuleiro.

4

Feche a porta do congelador.









B. Tipo Normal



Deite água no tabuleiro de cubos de gelo.

 Encha cerca de 80% da couvete com água.



Coloque o tabuleiro de gelo na gaveta superior do congelador.



Para retirar os cubos de gelo

 Torça ligeiramente a couvete para soltar os cubos de gelo.







Perigo de explosão!

- As partes mais frias do frigorífico são o painel posterior e a prateleira inferior.
 São os melhores locais para quardar alimentos sensíveis.
- Nunca devem ser colocadas no congelador garrafas de vidro com líquido que possa congelar, pois o vidro explode assim que o conteúdo congela.



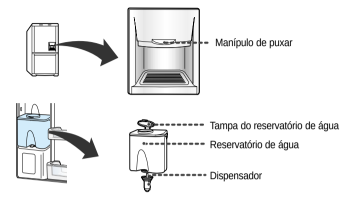
Quando quer fazer gelo rapidamente.

Quando pretende congelar água rapidamente e uma grande quantidade de gelo, prima "SUPER" para seleccionar congelação rápida.

DISPENSADOR DE ÁGUA (MODELOS COM DISPENSADOR DE ÁGUA)

Pode beber água fresca sem abrir a porta do frigorífico, usando o dispensador de água. Isto permite-lhe também reduzir o consumo de electricidade, reduzindo em 30% a frequência de abertura da porta.

Visão Geral



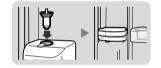


QUANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA NÃO É UTILIZADO, RECOMENDA-SE O SEGUINTE:



Fixe bem o dispensador de água ao orifício de fixfção.

 A porta não se fecha automaticamente se o dispensador de água estiver para fora durante muito tempo devido a perdas de firo.





Coloque e use uma garrafa de sumo no lugar do reservatório de água exclusivo.

• Podem ser usadas duas garrafas de litro e meio.



COMO BEBER DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA EXCLUSIVO



Abra o reservatório de água retirando a tampa e encha-o com água potável.

Encha completamente o reservatório (Cerca de 4,2L)





Feche o reservatório de água rodando a tampa até ouvir um som.





Coloque um copo no respectivo suporte e prima o botão "PUSH"





COMO BEBER USANDO UMA GARRAFA DE ÁGUA MINERAL



Prima a patilha de fixação, levante o reservatório de água exclusivo e remova-o.



2

Solte o dispensador do reservatório de água exclusivo, coloque o encaixe interior do dispensador de água na garrafa de água e rode até fixar.





Vire a garrafa de água ao contrário, e encaixe até ao fim no orifício de fixação.





- Ouve-se o barulho de ar a entrar no reservatório de água se a água for abastecida a partir de uma garrafa de água mineral ou de uma garrafa de sumo.
- Consoante os fabricantes, as garrafas de água mineral ou as garrafas de sumo podem encaixar no dispensador de água ou não, dependendo das suas características.
- Nos casos em que a água não sai bem, mesmo quando o botão "PUSH" está premido, prima-o mais uma vez.
- Não use bebidas gaseificadas como Cola ou gasosa (Ao premir o botão, a bebida pode sair devido à pressão do gás carbónico acumulado na parte superior da garrafa).
- Use água mineral ou água fervida arrefecida uma vez que não contêm impurezas.

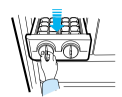
DESMONTAR OS ACESSÓRIOS

Antes de limpar o frigorífico, deve sempre tirar a ficha da tomada da parede. Não use uma máquina de limpeea avapor. O vapor quente pode causar danos na superficie do frigorífico ou dos componentes eléctricos, causando o perigo de choque eléctrico.



Tabuleiro de gelo (opcional)

• Coloque a mão na ranhura inferior e puxe-o para fora..





Tabuleiro de gelo (opcional)

 Segure o manípulo, puxe-o até ao ponto de fixação, e levante-o para o remover.



Compartimento de frescos.

- Puxe o compartimento para legumes com elevada humidade até meio e levante-o para o remover.
- Limpe-o com um pano húmido.





Prateleira para garrafas

 Segure a prateleira para garrafas com as duas mãos e levante-a.





Gaveta do congelador

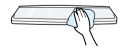
 Segure a gaveta do congelador com as duas mãos tal como na figura e puxe-a para fora, levantando-a no ponto de fixação.



6

Prateleira transparente segura

- Remova a prateleira transparente segura, e limpe-a com água e detergente.
- Para a repor, tenha cuidado para não a confundir com as gavetas superior, média ou de legumes.





Quando remover a prateleira de vidro temperado, transporoe o vidro e o remate simultaneamente para proteger de eventuais quedas.



Vedantes de borracha

 Limpe os vedantes de borracha com um pano húmido com detergente e entre as ranhuras com um palito embrulhado num pedaco de pano.



LIMPEZA DO DISPENSADOR DE ÁGUA

Suporte de Copos / Tabuleiro do Dispensador



Suporte de copos/Tabuleiro do dispensador Prima ligeiramente "PUSH" por trás do suporte de copos, e remova o suporte de copos.



Segure o manípulo do tabuleiro do dispensador e remova-o.



Esvazie a água do tabuleiro do dispensador e limpe-o usando água quente e detergente.



Limpe o tubo de ligação e em volta dele com um pano húmido.

Reservatório / Dispensador de água



Puxe para cima e desencaixe as fixações de ambos os lados da tampa grande.



Solte, rodando na direcção da seta e remova o dispensador de água.



Limpe a tampa grande e o reservatório de água com água quente e detergente.

 Segure o encaixe,puxe-o para cima e remova-o.
 Escove com uma escova macia o filtro de resíduos da garrafa encaixado na tampa grande.



Depois de limpar o dispensador com uma escova macia, prima a patilha de funcionamento do dispensador e lave-o com água corrente.















- Limpe frequentemente o reservatório de água sempre que o utilizar para bebidas. Deite o chá
 já sem folhas. Se possível, e por razões de higiéne, recomenda-se que não sejam usadas no
 reservatório bebidas com muito acúcar (Sumos, refrigerantes, etc...).
- Pode limpar o depósito com um pano embebido em vinagre ou água com sal.
- Tenha cuidado para não retirar o vedante do dispensador de água, nem danificá-lo com um objecto pontiagudo. Isto causará perdas de água.

SUBSTITUIR A LÂMPADA INTERIOR

Desligue sempre o frigorífico da tomada para substituir a lâmpada. Existe o risco de choque eléctrico.



Desaparafuse com uma chave (+) para tirar a tampa.

• Lâmpada fluorescente



- Lâmpada fluorescente
- Remova a lâmpada interior, puxando-a para baixo. Substitua-a por uma nova.
- Lâmpada incandescente
- Rode a lâmpada interior e puxe-a para fora. Substitua-a por uma nova.



Aparafuse com uma chave (+) para montar novamente.







VERIFICAÇÕES ANTES DE SOLICITAR ASSISTÊNCIA

O aparelho não funciona, ou está a refrigerar mal

- Verifique se a ficha está bem ligada na tomada.
- O controlo de temperature do painel frontal está em Warm?
- O frigorífico está directamente exposto à luz solar, ou está próximo de fontes de calor?
- A parte posterior do frigorífico não está demasiado perto da parede?

Os alimentos no frigorífico estão congelados.

- O controlo de temperatura no painel frontal está na temperatura mais baixa?
- A temperatura ambiente é demasiado baixa?
- Colocou alimentos líquidos na parte mais fria?

O frigorífico faz ruídos estranhos

- Verifique se o frigorífico está instalado numa superfície estável..
- A parte posterior do frigorífico está demasiado perto da parede?
- Caiu algum objecto estranho para trás ou para dentro do frigorífico?
- O ruído não é do compressor do frigorífico?
- Pode ouvir-se um clique dentro do frigorífico, mas não se trata de uma avaria. Este ruído provém da contracção e distensão provocados pela função de refrigeração.

Os cantos e a parede da parte da frente do frigorífico ficam quentes e forma-se aí condensação.

- Estão instalados tubos de protecção contra calor nos cantos frontais para evitar a formação de condensação. Se a temperatura ambiente aumentar, esta protecção poderá não funcionar. No entanto, não se trata de uma avaria.
- Em tempo muito húmido, podem formar-se gotas de condensação na superfície externa do frigorífico, resultante do contacto da humidade do ar com a superfície fria do frigorífico.

Ouve-se o som de bolhinhas de água dentro do frigorífico

• Trata-se do som de bolinhas de refrigerante no interior do frigorífico.

Existem alguns odores dentro do frigorífico

- Não selou os alimentos que tinham um cheiro mais intenso.
- Guarde os alimentos com odor tapados e limpe a entrada de frio.

Forma-se uma camada de gelo nas paredes do frigorífico

- A saída de ar do frigorífico não está ligada?
- Mantenha os alimentos relativamente afastados para uma boa ventilação.
- A porta n\u00e3o est\u00e1 completamente fechada?

Forma-se condensação na parede interior do frigorífico e em volta da gaveta dos legumes.

- Se os alimentos líquidos forem guardados sem ser tapados na zona para alimentos muito húmidos, ou se a porta ficar aberta durante muito tempo.
- Guarde os alimentos tapados ou selados.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Guarde os alimentos líquidos na parte da frente da prateleira do frigorífico

Guarde os alimentos no frigorífico só depois de frios

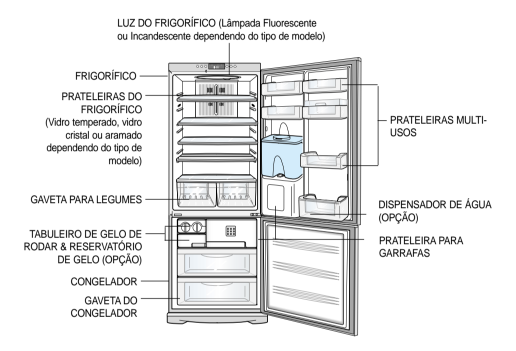
 Guardar os alimentos frios poupa energia e contribui para uma boa refrigeração.



Dicas para economia de energia

- Instale o frigorífico numa sala fria, seca e com ventilação adequada. Certifique-se de que não está exposto à luz solar directa e nunca o coloque perto de uma fonte de calor (radiador, etc.)
- Nunca bloqueie os orifícios nem a grelha de ventilação do frigorífico.
- Deixe os alimentos arrefecer antes de os guardar no frigorífico .
- Coloque os alimentos congelados no frigorífico para os descongelar.
 Pode usar a baixa temperatura dos produtos congelados para arrefecer o frigorífico.
- Descongele o congelador assim que se formar uma grande quantidade de gelo. Uma camada espessa de gelo impede a transferência de frio para os produtos congelados e aumenta o consumo eléctrico.
- Não tenha a porta do frigorífico aberta durante muito tempo para colocar ou tirar comida do frigorífico.
 Quanto menos tempo a porta estiver aberta, menos gelo se formará nas grelhas do congelador.
- Sempre que congelar ou guardar alimentos no congelador, coloque os alimentos na gaveta superior.

IMAGEM DO SEU FRIGORÍFICO / CONGELADOR



Limites da Temperatura Ambiente

Este frigorífico foi concebido para funcionar às temperaturas ambientes especificadas pela respectiva Classe de Temperatura, indicada na placa de identificação.

Classe de	Símbolo		
Temperatura		Máxima	Mínima
Temperada Alargada	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Temperada	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropical	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropical	Т	43°C (109°F)	18°C (64°F)

NOTA: A temperatura interna pode ser afectada por factores diversos como a localização do frigorífico, temperatura ambiente e frequência de abertura de portas.

Ajuste a temperatura como requerido para compensar para estes factores.

Portugal

Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduo de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)



Esta marca, apresentada no produto ou na sua literatura indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos deverá separar este equipamento de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar ou o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem levar este produto para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deverá ser misturado com outros resíduos comerciais para eliminação.